# **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger MWA 12 A4

Artikelnummer: 6424442





Leichter Wand- und Stielausleger in gefalteter Ausführung. Inklusive Schraube M10x25 zur Befestigung an U-Stielen. Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.

# CERK

Α4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6424442
Тур	MWA 12 21S A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit BefestigungsschraubeM10x20
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,7481 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger MWA 12 A4







Technische Daten		
Aus	sführung	Wand- und Stielausleger
F in	n kN	1,2 kN
Fun	nktionserhalt	ja
Lock	chdurchmesser	11 mm
Ros	stfreier Stahl, gebeizt	nein
Win	nkelbereich max.	90 mm
Win	nkelbereich min.	90 mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWA 12					
Wand	dbefestigung				
		Maximale Belastung [kN]			
		Auslegerbreite [mm]			
Dübe	el Typ	110	210	310	410
BZ3	10x90/0-30	1.2	1.2	1.2	1.2

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungswei	rte für MWA 12 am Häng	gestiel					
		Maximale Bela	astung F ges. in kN				
		Auslegerlänge	Auslegerlänge in mm				
Stiel	Stiel	100	200	300	400		
$\left  \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2		
	US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2		
	US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2		